

## código bônus f12

A fórmula da sequência de Fibonacci usada para calcular os termos e sequência que um novo termo. Por exemplo, uma vez quando sabemos sobre Os dois primeiros números a sequência de Fibonacci começa com o fim do 3 e do 5 obtido pela fórmula anterior na seguinte forma:  $F_3 = F_2 + F_1 = 2 + 1 = 3$ ,  $F_4 = F_3 + F_2 = 3 + 2 = 5$ ,  $F_5 = F_4 + F_3 = 5 + 3 = 8$ ,  $F_6 = F_5 + F_4 = 8 + 5 = 13$ ,  $F_7 = F_6 + F_5 = 13 + 8 = 21$ ,  $F_8 = F_7 + F_6 = 21 + 13 = 34$ ,  $F_9 = F_8 + F_7 = 34 + 21 = 55$ ,  $F_{10} = F_9 + F_8 = 55 + 34 = 89$ ,  $F_{11} = F_{10} + F_9 = 89 + 55 = 144$ ,  $F_{12} = F_{11} + F_{10} = 144 + 89 = 233$ .

Autor: [centerroadchurchofchrist.com](http://centerroadchurchofchrist.com)

Assunto: código bônus f12

Palavras-chave: código bônus f12

Tempo: 2024/8/16 21:02:57